

主要功能介绍:

1. 100%键盘 搭配 QWERTY 配置(108 Key)
2. Cherry MX 系列轴 (黑、青、茶、红)
3. 双层板 PCB
4. 键帽材质: 双色 PBT
5. LED 背光功能
6. USB 介面

包装内容物

1. 键盘 x 1
2. 使用手册 x 1

技术性资料

键数:

US ASCII (108 keys) = US 配置

尺寸:

约 44.1 x 13.8 x 4.3cm (键盘)

电缆线:

约 1.8 米

按键使用寿命:

Cherry: >5000 万次

包装:

20 键盘/1 纸箱

介面:

USB (DC5V ----500mA)

可用配置:

US USA

编程说明



1. 按 PMode(Fn + Pn) 进入编程模式 (Pn 灯闪烁)
2. 按想要对其编程的键 (Pn 灯长亮)
3. 键入编程内容然后按 Pn (Pn 灯再次闪烁)
4. 重复步骤 2 和步骤 3 可编程其他键
5. 按 PMode(Fn + Pn) 退出编程模式 (Pn 灯熄灭)

备注:



- 在选键状态(步骤 1)打开文件软件(比如.txt 型文本文档)并按 Pn + 任意键可自动分层显示其编程内容
- 可以加延时 · 每按 15ms 键(Fn + Ins) 一次延时 15ms, 每按 0.1s 键(Fn + Home) 一次延时 0.1s, 每按 0.5s 键(Fn + PgUp) 一次延时 0.5s, 连续多次延时只记一个按键但时间累加
- 每个键最多可以编程 16 个按键
- 在编程模式 15 秒内没按任何按键会自动退出
- Fn 键和 Pn 键不可被编程

编程使用





按 Pn + 已编好程的键, 或者

先按  键(双箭头符号)让  灯亮起, 再直接按已编程好的键, 此时若按 Pn + 已编好程的键会输出原来的键码


编程示例

1. 把 A 编为 123: Fn + Pn, A, 1, 2, 3, Pn
2. 继续把 B 编为 Ctrl+C: B, Ctrl(不放手), 再按 C, 放开 Ctrl 和 C, Pn
3. 继续把 C 编为在 WIN7 下调用 CMD.EXE: Win, C, Fn+Home, M, Fn+Home, D, Fn+PgUp, Enter, Pn
4. 结束: Fn + Pn
5. 使用已编程的 A 键: Pn + A => 输出 123
6. 使用已编程的 C 键: Pn + C => CMD.EXE 程序调用
7. 切换编程直接表达层:  =>  灯亮起
 - (1)使用已编程的 B 键: B => 输出 Ctrl + C 的码 (注: 等如复制)
 - (2)使用已编程的 C 键: C =>调用 CMD.EXE 程序
 - (3)如果要输出 A 键(此时直接按 A 是输出 123): Pn + A => A



无冲突切换

直接按  键(闪电符号),  灯会开始闪烁, 代表正在切换无冲突模式, 闪烁完代表完成  灯长亮代表全无冲突模式,  灯熄灭代表 6 键无冲突模式

背光控制

按 Fn +  切换背光模式, 模式的循环为: 长亮→光波→涟漪→呼吸, 在长亮模式下按 Fn+↑可以增加亮度, 按 Fn+↓可以减少亮度, 总共有 7 级亮度

返回出厂设定


按住 Fn + R, 三秒后  灯开始闪烁, 继续按住 Fn + R 直至  灯闪了 9 次便会恢复出厂设定

键码下载软件

用户可以使用键码下载软件从键盘读取已编好的键码表并可以把键码表下载到另一个键盘上, 请到隴客网站 (<http://www.deckkeyboards.com>)上下载最新的键码下载软件

LED 脚本

用户可以编写脚本用以控制键盘上的 LED, 详细资料请参考脚本说明书, 请到隴客网站 (<http://www.deckkeyboards.com>)上下载最新的脚本说明书

FN 一般功能说明表					备注
FN	+	F1	=	静音	改变键值
		F2		音量减	
		F3		音量增	
		F4		播放/暂停	
		F5		上一首	
		F6		下一首	
		F7		计算机	
		F8		锁 WIN	
		Pn		进入/退出 编程模式	
				切换背光模式	
		↑		亮度增	
		↓		亮度减	
		Ins		延时 15ms	只在编程模式有效
		Home		延时 0.1s	
		PgUp		延时 0.5s	
		1		执行脚本 1	执行脚本
		2		执行脚本 2	
		3		执行脚本 3	
		4		执行脚本 4	
		5		执行脚本 5	
		6		执行脚本 6	
		7		执行脚本 7	
		8		执行脚本 8	
		9		执行脚本 9	
		0		执行脚本 0	
		' ~		停止脚本	